

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 453/2010/EC & 1272/2008/EC (CLP)

datum van de druk: 06.05.2016

Versienummer 2.0

Herziening van: 06.05.2016

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**Handelsnaam: **GELACRYL SUPERFLEX****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel. Waterdichting

Geïdentificeerd gebruik ontraden: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

De Neef Construction Chemicals BVBA  
Industriepark 8,  
2220 Heist-op-den-Berg,  
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

Inlichtingengevende sector: conchem@deneef.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Antigifcentrum - België: Tel: +32 (0) 70 245 245

+44 (0) 1235 239 670 (meertalig – 24 uur)

+44 (0) 1235 239 671 (Arabisch - Dedicated Nummer – 24 uur)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.

**2.2 Etiketteringselementen**

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Niet gereguleerd

Gevarenpictogrammen Niet gereguleerd

Signaalwoord Niet gereguleerd

Gevarenaanduidingen Niet gereguleerd

**Aanvullende gegevens:**

Bevat 2-hydroxyethylmethacrylaat, Proprietary Ethoxylated organic acid ester - NJTSN801416096, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.

**Handelsnaam: GELACRYL SUPERFLEX**

(Vervolg van blz. 1)

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Chemische karakterisering: Mengsels****Gevaarlijke inhoudstoffen:** Niet gereguleerd**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:** Bij onwel voelen een arts raadplegen.**Na het inademen:** Geen enkele bijzondere maatregel is vereist.**Na huidcontact:** Met veel water en zeep wassen.**Na oogcontact:** Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.**Na inslikken:**

De mond spoelen.

GEEN braken opwekken.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden.**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting:** Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.**Verdere gegevens** Het verontreinigde bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Speciale beschermende uitrusting dragen. Niet beschermde personen op afstand houden.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Bij indringen in oppervlaktewater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**Handelsnaam: GELACRYL SUPERFLEX**

(Vervolg van blz. 2)

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag:**

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Opslagtemperatuur 5-30 °C

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Beschermen tegen bevriezing.

Op een droge plaats bewaren.

Koel bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

### 8.1 Controleparameters

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**Aanvullende gegevens:** Men heeft zich gebaseerd op de geldende waarden op het moment van opstelling.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

**Ademhalingsbescherming:**

Beheers blootstelling aan ingrediënten met controleparameters voor de werkplaats, indien hierboven vermeld. Als geen ingrediënten worden vermeld, is doorgaans geen bescherming van de luchtwegen vereist.

Indien blootstellingslimieten worden vermeld en deze kunnen worden overschreden, gebruikt u goedgekeurde beschermingsmiddelen voor de luchtwegen en filters die geschikt zijn voor de genoemde ingrediënten (NIOSH, CEN, etc.).

**Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen

**Handschoenmateriaal** Rubber handschoenen.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Oogbescherming:**



Veiligheidsbril met zijdelingse schild bescherming.

**Lichaamsbescherming:**

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: GELACRYL SUPERFLEX**

(Vervolg van blz. 3)

Verontreinigde kleding uittrekken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

##### Voorkomen:

Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Blauw
Reuk:	Zoetig
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

pH-waarde (~) bij 20 °C: 7

#### Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	>100 °C
Vlampunt:	>100 °C

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bruikbaar.

Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Er is geen ontploffingsgevaar.

#### Ontploffingsgrenzen:

Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.

Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid bij 20 °C:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Volledig mengbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald.

#### Viscositeit

Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch:	Niet bepaald.

**9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Stabiel bij omgevingstemperatuur.

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie onder warmteontwikkeling.

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolmonoxyde en kooldioxyde

**Handelsnaam:** *GELACRYL SUPERFLEX*

(Vervolg van blz. 4)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Primair effect van irritatie:**

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**Gedrag in waterzuiveringsstations:**

**Algemene informatie:** Geen gevaar voor water bekend.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Aanbeveling:**



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet gereguleerd

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet gereguleerd

(Vervolg op blz. 6)

B1

**Handelsnaam: GELACRYL SUPERFLEX**

(Vervolg van blz. 5)

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR, ADN, IMDG, IATA  
 klasse

Niet gereguleerd

**14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR, IMDG, IATA

Niet gereguleerd

**14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II**

bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Informatie inzake Identificatie van de gevaren - zie hoofdstuk 2.

**Richtlijn 2012/18/EU**

**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:****Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

Alle bestanddelen zijn geïnventariseerd in EINECS of zijn vrijgesteld.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

Product Stewardship Department  
 GCP Applied Technologies  
 580-581 Ipswich Road,  
 Slough, Berkshire.  
 SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 051